État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 26/06/2025 à 14:57 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /cefc1df35b7.pdf



Opel Mokka-e

VIN: VXKUKZKXZMW100647

Date de mise en circulation : 28/01/2022

Kilométrage: 65 627 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

41,86 kWh / 46 kWh

Garantie constructeur

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : durée, kilométrage, nombre de cycles. À titre indicatif, la garantie moyenne constatée en Europe pour ce véhicule est la suivante : SOH supérieur à 70%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

Autonomies (3)	☆ Été (25°C)	& Hiver (0°C)
O Usage urbain	331 - 365 km	251 - 277 km
Usage autoroute	208 - 230 km	179 - 197 km
Usage mixte	278 - 308 km	224 - 248 km

⁽³⁾ Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule éléctrique dépend de votre consommation.





⁽¹⁾ SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment du constructeur.

⁽²⁾ La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.